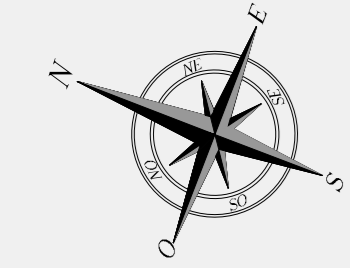


LEGENDA

- RETIKOLO DI RIFERIMENTO LOCALE
- QUADRANTI DI INTERESSE
- VEIE DI CORSA DI PROGETTO
- VEIE DI COLMO
- CANALETTA IN CALCESTRUZZO POLIMERICO 36X39cm
- COLLETTORE IN PEAD PE 100 SDR 26 PN6 (per i DN si rimanda alla Tav. 0129TST01208-00)
- PIASTRE SPECIALI PER L'INSATLLAZIONE DEGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO (Rif. 0129TST01212-00)
- POZZETTI DI RACCOLTA
- POZZETTI DI RACCOLTA IN INGRESSO AGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE
- A,B,C: IDENTIFICATIVO IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE
- 1,2,3,X: IDENTIFICATIVO CANALETTE
- Ax,Bx,Cx: IDENTIFICATIVO POZZETTI ASSOCIATI AI RISPETTIVI IMPIANTI DI TRATTAMENTO ED ALLA CANALETTA X

NOTA: tutte le quote sono espresse in metri



AREE SCOLANTI AFFERENTI L'IMPIANTO DI TRATTAMENTO A

Id Canaletta	Id aree scolanti	Estensione aree [mq]	Estensione aree [ha]
1	S1	1365	0,14
2	S2	1360	0,14
3	S3	1360	0,15
4	S4	1485	0,15
5	S5	1485	0,15
6	S6	1485	0,15
7	S7	1485	0,15
8	S8	1485	0,15
9	S9	1485	0,15

AREE SCOLANTI AFFERENTI L'IMPIANTO DI TRATTAMENTO B

Id Canaletta	Id aree scolanti	Estensione aree [mq]	Estensione aree [ha]
10	S10	1485	0,15
11	S11	1485	0,15
12	S12	1485	0,15
13	S13	1485	0,15
14	S14	1485	0,15
15	S15	1485	0,15
16	S16	1485	0,15
17	S17	1485	0,15
18	S18	1420	0,14

AREE SCOLANTI AFFERENTI L'IMPIANTO DI TRATTAMENTO C

Id Canaletta	Id aree scolanti	Estensione aree [mq]	Estensione aree [ha]
19	S19	1420	0,14
20	S20	1420	0,16
21	S21	1420	0,15
22	S22	1485	0,17
23	S23	1485	0,17
24	S24	1650	0,15
25	S25	1650	0,15
26	S26	1545	0,14
27	S27	1550	0,14

00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	PROFONTE	
MATERIA DELLA REVISIONE				
AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE				
PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m				
PROGETTO DEFINITIVO				
Stazione appaltante	Titolo			Area code
	IMPIANTO ACQUE METEORICHE: PLANIMETRIA DEI BACINI SCOLANTI			0129 TST
Progettazione	Il Responsabile del Procedimento			Titolo code
S.J.S. Engineering s.r.l.	Ing. Michelangelo Lentini			01207-00
Progettato	Il Direttore Tecnico			Id code
Ing. B. Lentini	Ing. A. Porretti			R08 C-01
Ing. R. Isola	Ing. M. Filippone			
Ing. L. Drago	Dott.ssa V. Colosimo			
Ing. P. Semeraro				
Disegnato	Marini	Checkato	B. Lentini	Scale
				1:500
				Date
				Novembre 2014
				File name
				0129TST01207-00-R08.dwg